



Certificate of Eye Examination / potvrzení o oftalmologickém vyšetření

VETERINÁRNÍ KLINIKA
MVDr. Jiří Beránek Ph.D.
Husova 1747, 530 03 Pardubice
tel.: 466 262 914, 737 059 977
www.veterina-pce.cz

Protocol No / číslo protokolu JB250594

Animal / zvíře

Name / jméno Orichalk Aiaskima

Breed / plemeno samojed

Sex / pohlaví Male / samec Female / samice

Date of birth / datum narození 28.10.2017
Studbook No / č. registrace S/2905/17/21

Coat colour / barva bílá
Microchip No / č. mikročipu 203098100425063

Tattoo No / tetování

Previous eye exam / předchozí vyšetření yes / ano no / ne

Result / výsledek unaffected / prostý suspicious / podezřelý undetermined / nejasný affected / postižený

If abnormal / abnormální nález date cert.No / č. cert. examiner / vyšetřující

Owner / majitel

Name / jméno Ing. Alena Pešková

DNA-tests yes / ano no / ne type+date

Address / adresa Street / ulice Starý Rokytník

No / č. p. 195

Town / město Trutnov

Post-code / PSC 541 01 Country / stát Česká republika

The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Podepsaný souhlasí s pravidly národního programu kontroly zdraví zvířat, potvrzuje, že zvíře předvedené k vyšetření odpovídá výše uvedenému popisu a souhlasí s oficiální publikací výsledků a jejich využitím v chovatelském klubu příslušného plemene.

Signature owner / podpis majitele

Examination / vyšetření

Date / datum Day / den 21 Month / měsíc 03 Year / rok 2025

Methods / metody minimal: mydriatic, indirect ophthalmoscopy, biomicroscopy $\geq 10x$ / povinné: / mydriáza, nepřímá oftalmoskopie, šterbinová lampa

optional: before dilatation / volitelné: / před dilatací direct ophthalmoscopy / přímá oftalmoskopie gonioscopy (without mydriatic) / gonioskopie (bez mydriatik)

tonometry (without mydriatic) / tonometrie (bez mydriatik) others / jiné

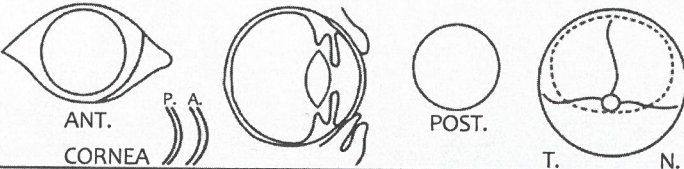
Animal Identification / identifikace zvířete

Tattoo / tetování correct / správně unreadable / nečitelné incorrect / nesprávně absent / chybějící

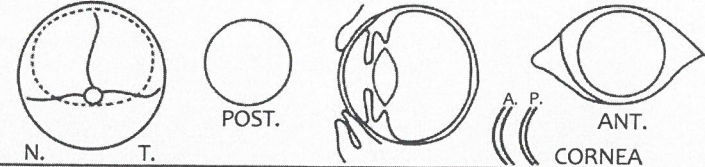
Microchip / mikročip correct / správný incorrect / nesprávný absent / chybějící

STT I: RI: mm/min LE: mm/min IOP: RI: mmHg LE: mmHg

OCULUS DEXTER



OCULUS SINISTER



Descriptive comments / komentář

(Eye disease No) / onemocnění č.:

severe / závažný

Results for the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED): / Výsledky pro následující dědičná oční onemocnění (DOO):

Results valid for / výsledky platné 12 months / měsíců

	Unaffected / prostý	Undetermined / nejasný	Affected / postižený		Unaffected / prostý	Suspicious / podezřelý	Affected / postižený
1. Persistent Pupillary Membrane (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iris, cornea, lens, lamina	11. Entropion/Trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primary Vitreous (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	grade 1, grade 2-6	12. Ectropion/Macropharon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenital)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focal, geographical, total	13. Distichiasis /Ectopic cilia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinal Dysplasia (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid. hypoplasia	14. Corneal dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplastic-/Micro-papilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	coloboma, other:	15. Cataract (non-congenital)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mild, moderate, severe	16. Lens luxation (primary)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		17. Retinal degeneration (PRA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. IridoCorneal Angle Abnormality. (ICAA) (Goniodysplasia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		18. Other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* „Unaffected” signifies that there is no evidence of the presumed eye disease(s) specified, whereas “affected” signifies that there is such evidence. / “prostý” nebýly nalezeny příznaky typické pro toto onemocnění, “postižený” byly nalezeny příznaky typické pro toto onemocnění.

** The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive. / Zvíře vykazuje příznaky, které by mohly případně odpovídat tomuto onemocnění, ale nalezené změny nejsou jednoznačné.

*** The animal displays minor, but specific signs of the presumed eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. / Zvíře vykazuje méně závažné, ale specifické příznaky této choroby. Další vývoj může toto podezření potvrdit.

Daší informace o dědičných onemocněních oka jednotlivých plemen jsou obsaženy v kapitole 8. Veterinární doporučení v ECVO HED manuálu (ECVO.org). Pro další doporučení a pravidla k chovu kontaktujte prosím klub vašeho plemene, poradce chovu, případně plemennou knihu.

Breeding advice / doporučení k chovu

HED/DOO

HED unaffected/ DOO prostý

Exam performed by MVDr. Jiří Beránek, Ph.D. 3427 / vyšetření provedl

VETERINÁRNÍ KLINIKA

MVDr. Jiří Beránek Ph.D.

Husova 1747, 530 03 Pardubice

tel.: 466 262 914, 737 059 977

www.veterina-pce.cz